# (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平9-121274

(43)公開日 平成9年(1997)5月6日

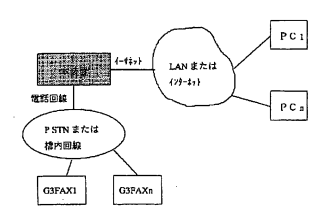
(51) Int.Cl. <sup>8</sup>	識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示簡
H 0 4 N 1/32			H04N	1/32		F
H04L 12/54			H04M 11	1/00	303	
12/58			H04N	1/00	107	Z
H 0 4 M 11/00	303	9466-5K	H04L 11	1/20	101	С
H 0 4 N 1/00	107					
			審査請求	未讃求	請求項の数12	OL (全 13 頁
(21)出願番号	特顧平7-278836		(71) 出願人 000187736		·	
				松下電影	送株式会社	•
(22)出願日	平成7年(1995)10月26日			東京都国	月黒区下月黒2	丁目3番8号
			(72)発明者	豊田 着	育	
				東京都国	国黑区下目黒2	丁目3番8号 松了
				電送株式	(会社内	
			(72)発明者	坂東 選	<del>隆夫</del>	
						丁目3番8号 松了
				電送株式	会社内	
			(74)代理人	弁理士	滝本 智之	(外1名)
			1			

# (54) 【発明の名称】 ファクシミリ装置

# (57)【要約】

【課題】 受信したファクシミリデータを電子メールで 送信することのできるファクシミリ装置で電子メールを 送信した時にエラーが発生した場合に、そのエラーを発 信元のファクシミリに知らせることができないという問 題があった。

【解決手段】 ファクシミリ装置内に設定される発信元電子メールアドレスと宛先電子メールアドレスとファクシミリ電話番号等の連絡先情報とを対応づけて記憶する。電子メールのエラーが起こると、対応づけて記憶されている連絡先情報に基づいてエラーを通知することができる。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 ファクシミリデータを受信する受信手段 と、この受信手段が受信したファクシミリデータ内にある返信用の連絡先情報を認識する認識手段と、あらかじめ装置内で設定されている発信元電子メールアドレスと前記認識手段で認識した連絡先情報とを対応づけて記憶する記憶手段と、前記発信元電子メールアドレス宛に電子メールを受信すると、対応する連絡先情報に基づいて相手に連絡する連絡手段とを具備するファクシミリ装置。

【請求項2】 前記記憶手段には複数の発信元電子メールアドレスが設定されており、前記認識手段により連絡 先情報を認識するごとに、発信元電子メールアドレスと 対応づけて記憶することを特徴とする請求項1記載のファクシミリ装置。

【請求項3】 前記連絡先情報は電話番号であることを 特徴とする請求項1記載のファクシミリ装置。

【請求項4】 前記連絡先情報は電子メールアドレスであることを特徴とする請求項1記載のファクシミリ装置。

【請求項5】 ファクシミリデータを受信する受信手段と、この受信手段が受信したファクシミリデータ内にある宛先電子メールアドレスと連絡先情報を認識する認識手段と、この認識手段が認識した宛先電子メールアドレスと対応づけて記憶する記憶手段と、前記第一段を電子メールのフォーマットに変換する変換手段と、この変換手段で変換された電子メールでデータを前記記憶手段に記憶された宛先電子メールドレスへ送信する電子メール送信手段と、この電子メール送信手段による送信後、前記記憶手段に記憶されていない宛先電子メールアドレスから送信を受けると、前記発信元電子メールアドレスに対応した連絡先情報に基づいてエラーを示す旨に変換して通信する通信手段とを具備するファクシミリ装置。

【請求項6】 宛先電子メールアドレスと連絡先情報と 装置内に設定される発信元電子メールアドレスとを対応 づけて記憶する記憶手段と、電子メールを受信する受信 手段と、この受信手段が受信した電子メールの発信元電 子メールアドレスが前記記憶手段に記憶されている宛先 電子メールアドレスと一致する時には正常送信の旨を、 不一致の時にはエラー送信の旨を受信した装置内に設定 される発信元電子メールアドレスと対応している連絡先 情報に基づいて送信する送信手段とを具備するファクシ ミリ装置。

【請求項7】 前記正常送信の旨、または前記エラー送 信の旨を音声で通知することを特徴とする請求項6記載 のファクシミリ装置。

【請求項8】 ファクシミリデータを受信する受信手段 と、この受信手段が受信したファクシミリデータ内にあ る宛先電子メールアドレスと通知先を示す通知用電子メールアドレスを認識する認識手段と、前記ファクシミリデータを電子メールフォーマットに変換する変換手段と、この変換手段に変換された形態における発信元電子メールアドレスに前記通知用電子メールアドレスを登録する登録手段と、この登録手段に登録された後、宛先電子メールアドレスに電子メールする電子メール手段とを具備するファクシミリ装置。

【請求項9】 電子メールの宛先を数字で表されるデータを保持するファクシミリデータを受信する受信手段と、このファクシミリデータ内にある宛先電子メールアドレスを認識する認識手段と、この認識手段が認識した数字をアルファベットに変換する変換手段と、この変換手段で変換された電子メールの宛先に電子メール送信する電子メール送信手段とを具備するファクシミリ装置。

【請求項10】 ファクシミリデータを受信する受信手段と、この受信手段が受信したファクシミリデータ内にある宛先電子メールアドレスと連絡先情報を認識する認識手段と、この認識手段が認識した宛先電子メールアドレスと連絡先情報とを対応づけて記憶する記憶手段と、所定時間経過すると、前記記憶手段に記憶されている宛先電子メールアドレス、および連絡先情報とを削除する削除手段とを具備するファクシミリ装置。

【請求項11】 電子メールアドレスと連絡先情報とを 対応づけて記憶する記憶手段と、電子メールを受信する 受信手段と、この受信手段が受信した後、対応する連絡 先情報に送信する送信手段と、この送信手段により送信 した後、対応する電子メールアドレス、連絡先情報を削 除する削除手段とを具備するファクシミリ装置。

【請求項12】 電子メールアドレスと連絡先情報とを 対応づけて記憶する記憶手段と、電子メールを受信する 受信手段と、この受信手段が受信し、電子メールデータ にアドレス削除の指示があるときのみ、前記電子メール アドレス、および連絡先情報を削除する削除手段とを具 備するファクシミリ装置。

### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、受信したファクシ ミリデータを電子メール宛に送信するファクシミリ装置 に関するものである。

### [0002]

【従来の技術】近年、オフィスの装置をLAN(ローカルネットワーク)に接続して、業務の効率化を図ろうとする傾向が高まっている。ファクシミリをLANに接続してファクシミリから送られてきたデータを個人宛の電子メールとして送信する装置もいくつか提案されている。例として、特開平6-164645号広報に記載されている、ISDNとLANに接続され、ISDN経由で送られてきたデータをISDNのサブアドレスを元に電子メールに送信する構成を以下に述べる。

【0003】図13は、従来の受信したファクシミリデータを電子メール宛に送信するファクシミリ装置である。1はCPUであり、装置の制御を行う。2はROMでありプログラムが格納される。3はRAMでありプログラムのデータ用として使用される。5はFAXデータ送受信部であり、FAXデータの受信及び送信を行う。6はLAN制御部であり、電子メールのデータを送受信する。

【0004】FAXデータ送受信部5からファクシミリデータを受信すると、ISDNのサブアドレスの番号から、予め登録された番号とメールアドレスの対応表を使って宛先の電子メールアドレスを検索し、ファクシミリデータを宛先の電子メールアドレスにLAN制御部6を通して送信する。

#### [0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記従来の構成では電子メールを送信したときにエラーが発生した場合に、そのエラーを発信元のファクシミリに知らせることができない。したがって、発信者は送信した原稿が正常に届いたか否かを知ることができないという問題点を有している。

#### [0006]

【課題を解決するための手段】本発明は、上記問題点を 解決するために、以下の手段を有している。

【0007】請求項1の発明では、ファクシミリデータを受信する受信手段と、この受信手段が受信したファクシミリデータ内にある宛先電子メールアドレスと発信元を示す連絡先情報を認識する認識手段と、この認識手段が認識した宛先電子メールアドレスと連絡先情報とを対応づけて記憶する記憶手段と、前記宛先電子メールアドレスから電子メールを受信すると、前記連絡先情報に基づいて相手に連絡する連絡手段という構成を備えたものである。

【0008】これにより、複数の電子メールアドレスを本装置が発信元の電子メールアドレスとして所有することにより、電子メールがエラーとなりエラーを通知する電子メールが返ってきた場合に、そのエラーをどのファクシミリに通知するかという問題点を解決することができる。

【0009】また、第2の発明では、電子メールアドレスと連絡先情報とを対応づけて記憶する記憶手段と、電子メールを受信する受信手段と、この受信手段が受信した電子メールの発信元アドレスが前記記憶手段に記憶されている電子メールアドレスと一致する時には正常送信の旨を、不一致の時にはエラー送信の旨を電子メールアドレスと対応している連絡先情報に基づいて送信する送信手段という構成を備えたものである。

【0010】これにより、記憶手段に宛先電子メールアドレスが登録されている時には、この宛先電子メールからの電子メールを所定の宛先へ通知し、登録されていな

い時にはエラーを通知するため、電子メールが正常に送ることができた場合に操作者が知ることができる。

【0011】また、第3の発明では、ファクシミリデータを受信する受信手段と、この受信手段が受信したファクシミリデータ内にある宛先電子メールアドレスと通知先を示す通知用電子メールアドレスを認識する認識手段と、前記ファクシミリデータを電子メールフォーマットに変換する変換手段と、この変換手段に変換された形態における発信元電子メールアドレスに前記通知用電子メールアドレスを登録する登録手段と、この登録手段に登録された後、宛先電子メールアドレスに電子メールする電子メール手段という構成を備えたものである。

【0012】これにより、ファクシミリデータを受信した後、電子メール送信する際に、ファクシミリデータ内の通知用電子メールアドレスを電子メールデータの発信元電子メールアドレスに登録することで、エラー通知等の送信通知を本装置であるファクシミリ装置を経由することなく、行なうことができ、本装置の運用効率を向上させることができる。

【0013】また、第4の発明では、サブアドレスに電子メールの宛先を数字で表されるデータを保持するファクシミリデータを受信する受信手段と、このファクシミリデータ内にある宛先電子メールアドレスを認識する認識手段と、この認識手段が認識した数字をアルファベットに変換する変換手段と、この変換手段で変換された電子メールの宛先に電子メール送信する電子メール送信手段という構成を備えたものである。

【0014】これにより、数字のみを記入可能なファクシミリデータ内の電子メールアドレスを数字で受け、これをアルファベットに変換して、これに基づいて電子メール送信することができる。

【0015】また、第5の発明ではファクシミリデータを受信する受信手段と、この受信手段が受信したファクシミリデータ内にある宛先電子メールアドレスと発信元を示す連絡先情報を認識する認識手段と、この認識手段が認識した宛先電子メールアドレスと連絡先情報とを対応づけて記憶する記憶手段と、所定時間経過すると、前記記憶手段に記憶されている宛先電子メールアドレス、および連絡先情報とを削除する削除手段という構成を備えたものである。

【0016】これにより、宛先電子メールアドレス、連絡先情報を所定時間経過すると削除することで、限界まで登録し、これ以上登録できないという状態を防止することができ、ファクシミリ送信する発信者の数が制限されないようにすることができる。

#### [0017]

【発明の実施の形態】本発明の請求項1に記載の発明は ファクシミリデータを受信する受信手段と、この受信手 段が受信したファクシミリデータ内にある宛先電子メー ルアドレスと発信元を示す連絡先情報を認識する認識手 段と、この認識手段が認識した宛先電子メールアドレスと連絡先情報とを対応づけて記憶する記憶手段と、前記宛先電子メールアドレスから電子メールを受信すると、前記連絡先情報に基づいて相手に連絡する連絡手段とを具備としたものであり、受信したファクシミリデータ内の宛先電子メールアドレスと連絡先情報を認識し、これを対応づけて記憶し、宛先電子メールアドレスから電子メールを受信すると、対応して記憶されている連絡先情報に基づいて相手に連絡するという作用を有する。

【0018】このとき請求項2に記載の発明では、前記記憶手段には複数の発信元電子メールアドレスが設定されており、前記認識手段により連絡先情報を認識するごとに、発信元電子メールアドレスと対応づけて記憶することにより、複数の発信元電子メールアドレスを定義し、これに連絡先情報を対応づけて記憶させることにより、エラー通知等を連絡先に通知するという作用を有する。

【0019】このとき請求項3に記載の発明では、ファクシミリ電話番号を認識し、ここにファクシミリ送信するものである。

【0020】また請求項4に記載の発明では、電子メールアドレスを認識し、ここに電子メール送信するものである。

【0021】請求項5に記載の発明では、ファクシミリ データを受信する受信手段と、この受信手段が受信した ファクシミリデータ内にある宛先電子メールアドレスと 発信元を示す連絡先情報を認識する認識手段と、この認 識手段が認識した宛先電子メールアドレスと連絡先情報 とを対応づけて記憶する記憶手段と、前記ファクシミリ データを電子メールのフォーマットに変換する変換手段 と、この変換手段で変換された電子メールデータを前記 記憶手段に記憶された宛先電子メールアドレスへ送信す る電子メール送信手段と、この電子メール送信手段によ る送信後、送信エラーを受けると、前記宛先電子メール アドレスに対応した連絡先情報に基づいてエラーを示す 旨に変換して返信する返信手段とを具備としたものであ り、電子メールした相手アドレスからの送信エラーをう けると、エラーを示す旨に変換して返信する作用を有す る。

【0022】請求項6に記載の発明では、電子メールアドレスと連絡先情報とを対応づけて記憶する記憶手段と、電子メールを受信する受信手段と、この受信手段が受信した電子メールの発信元アドレスが前記記憶手段に記憶されている電子メールアドレスと一致する時には正常送信の旨を、不一致の時にはエラー送信の旨を電子メールアドレスと対応している連絡先情報に基づいて送信する送信手段とを具備としたものであり、記憶手段に記憶されていない電子メールアドレスから電子メールをうけると、連絡先情報にエラー送信を通知する作用を有する。

【0023】また、請求項7に記載の発明は前記正常送信の旨、または前記エラー送信の旨を音声で通知するものである。

【0024】請求項8に記載の発明では、ファクシミリデータを受信する受信手段と、この受信手段が受信したファクシミリデータ内にある宛先電子メールアドレスと通知先を示す通知用電子メールアドレスを認識する認識手段と、前記ファクシミリデータを電子メールフォーマットに変換する変換手段と、この変換手段に変換された形態における発信元電子メールアドレスに前記通知用電子メールアドレスを登録する登録手段と、この登録手段に登録された後、宛先電子メールアドレスに電子メールする電子メール手段とを具備したものであり、電子メールフォーマットに変換した後、これの発信元アドレスの代りに、通知用電子メールアドレスを登録するものである。

【0025】請求項9に記載の発明では、サブアドレスに電子メールの宛先を数字で表されるデータを保持するファクシミリデータを受信する受信手段と、このファクシミリデータ内にある宛先電子メールアドレスを認識する認識手段と、この認識手段が認識した数字をアルファベットに変換する変換手段と、この変換手段で変換された電子メールの宛先に電子メール送信する電子メール送信手段とを具備としたものであり、ファクシミリデータ内の数字で表されている電子メールアドレスをアルファベットに変換することで、電子メールする作用を有する。

【0026】請求項10に記載の発明はファクシミリデータを受信する受信手段と、この受信手段が受信したファクシミリデータ内にある宛先電子メールアドレスと発信元を示す連絡先情報を認識する認識手段と、この認識手段が認識した宛先電子メールアドレスと連絡先情報とを対応づけて記憶する記憶手段と、所定時間経過すると、前記記憶手段に記憶されている宛先電子メールアドレス、および連絡先情報とを削除する削除手段とを具備としたものであり、ファクシミリデータを受信し、宛先電子メールアドレスと連絡先情報とを記憶し、所定時間後にこれらを削除する作用を有する。

【0027】請求項11に記載の発明は電子メールアドレスと連絡先情報とを対応づけて記憶する記憶手段と、電子メールを受信する受信手段と、この受信手段が受信した後、対応する連絡先情報に送信する送信手段と、この送信手段により送信した後、対応する電子メールアドレス、連絡先情報を削除する削除手段とを具備としたものであり、電子メールアドレスと連絡先情報とが記憶されており、記憶されている電子メールアドレスから電子メールがきて、連絡先情報宛に送信した後、これら電子メールアドレス、連絡先情報を削除する作用を有する。【0028】請求項12に記載の発明は電子メールアドレスと連絡先情報とを対応づけて記憶する記憶手段と、

電子メールを受信する受信手段と、この受信手段が受信し、電子メールデータにアドレス削除の指示があるときのみ、前記電子メールアドレス、および連絡先情報を削除する削除手段とを具備としたものであり、記憶されている電子メールアドレスから削除の指示がきたとき、これら電子メールアドレス、連絡先情報を削除する作用を有する。

【0029】以下、本発明の実施の形態について、図1から図12を用いて説明する。本発明の第1の実施例について、図面を参照しながら説明する。図1は本装置が動作する環境である。本装置は電話回線のインターフェイスとLANのインターフェイスを備えており、LAN側は電子メールを利用できる環境を前提としている。LANのプロトコルはイーサネットとするが、他の方式でも構わない。

【0030】本装置はG3のファクシミリ(G3FAX)からデータを受信し、電子メールのフォーマットに変換したデータをLANまたはインターネットに接続されたパソコン(PC)等の端末に送信する。端末を特定するのはデータの中に記述されたサブアドレスを使用する。サブアドレスはファクシミリのプロトコルの規格であるT-30で規定されている。電子メールの宛先が不明をあるT-30で規定されている。電子メールの宛先が不明等のエラーが発生したときに、そのエラーが発生したことを通知するためのファクシミリ番号はファクシミリデータの中のTSI(送信者識別)を使用する。TSIもサブアドレスと同様にT-30で規定されているものである。このは、それぞれの方法があり、TSIを使用してもよいし、サブアドレスを使用してもよいし、また併用して使用してもよい。

【0031】図2に本発明の基本概略プロック図を示す。1はCPUであり、装置の制御を行う。2はROMでありプログラムが格納される。3はRAMでありプログラムのデータ用として使用される。4はフォーマット変換部であり、イメージデータを電子メールのフォーマットへ変換する。5はFAXデータ送受信部であり、FAXデータの受信及び送信を行う。6はLAN制御部・ののであり、文字データをビットマップ展開したイメージをファクシミリのフォーマットに圧縮する。8は文字・画像変換部であり、文字データをビットマップ展開する。9は複数メールアドレス発生部であり、メールアドレスの@より左のユーザ名を本装置で一つしかないように(ユニークになるように)発生する。

【0032】図3にファクシミリデータを受信したときのフローを示す。s11でFAXデータ送受信部5からファクシミリデータを受信する。ファクシミリを送信するユーザは予めファクシミリの数字IDに自分のファクシミリ番号を設定し、送信した電子メールアドレスをサブアドレスに入力する。s12でファクシミリデータの

TSIを通知用ファクシミリ番号として記憶する。TSIは送信するファクシミリの数字IDに登録した番号が入る。また、サブアドレスを宛先メールアドレスとして記憶する。このとき、宛先メールアドレスは英字で記述されるものであるため、数字を英字に変換して、記憶する構成が必要である。この変換については、アスキーコードを用いてもよいし、所定のルールにしたがったものとしてもよい。

【0033】現状ではサブアドレスは数字しか使えない と規定されているが、将来英字が許されることが予想さ れるので、この実施例では、サブアドレスにメールアド レスをそのまま入力している。本装置が送信するファク シミリと同じ会社に設置されている場合は、サブアドレ スの数字とメールアドレスの対応表を登録するようにし ておくこともできる。s13で本装置にユニークとなる メールのユーザ名を複数メールアドレス発生部9で発生 する。具体的には1から9999までの数字を重ならないよ うに割り当てていく。発生したメールアドレスのユーザ 名は図5の対応表に登録する。図5の発信元電子メール アドレスに記述された0001,0002がユーザ名であり、本 装置の電子メールアドレスは0002@intfax.mgcs.co.jpと なる。ここで、intfaxが本装置のホスト名であり、以下 のアドレスはこの装置を設置した会社のドメインを表し ている。 s 1 4 で図 5 の対応表の新たに発生した発信元 電子メールアドレスのレコードに通知用ファクシミリ番 号と宛先メールアドレスを登録する。 s 15で受信した ファクシミリデータを電子メールのフォーマットに変換 する。電子メールのフォーマットはファクシミリのデー タをTIFF(パソコンでイメージを管理するフォーマッ ト) 形式にし、MIME (電子メールでキスト以外のデータ を送受信するための規格)のヘッダをつけたものであ る。s16で宛先メールアドレスにLAN制御部6を通 してフォーマット変換されたデータを送信する。

【0034】図4に電子メールを受信し、通知用ファク シミリ番号にデータを送信するフローを示す。 s 2 1 で 電子メールを受信する。受信した電子メールは例えば、 0002@intfax.mgcs.co.jpというアドレス宛に送信された ものであり、intfaxが本装置のホスト名である。電子メ ールはintfaxというホスト宛に送信される。0002は本装 置が発生したユニークなユーザ名であり、本装置が電子 メールを受信した後、どのユーザ宛かを判断する。 s 2 2で対応表の中のユーザ名から通知用ファクシミリ番号 を検索する。本装置が発生したユニークなユーザ名宛に メールが届くのは通常自分が発生したメールのエラーを 知らせるものか、宛先のユーザが返信したメールであ る。第3者のユーザは本装置のユーザ名を知ることがで きないのであり得ない。送信エラーのときには、ファク シミリ装置から電子メールを送信したとき、LAN内に あるゲートウエイからエラー通知をファクシミリ装置へ 返信するものである。ゲートウエイは送信された電子メ

ール内の発信元電子メールアドレスに基づいてファクシミリ装置に返信され、ファクシミリ装置内では、発信元電子メールアドレスに基づいて検索し、連絡用情報へ通知することになる。

【0035】s23でメールのデータをファクシミリデータに変換する。メールのデータが文字データであれば文字・画像変換部8を使って、イメージデータに変換した後、圧縮・伸張部7を使って、ファクシミリデータに変換する。s24で通知用ファクシミリ番号にファクシミリデータをFAXデータ送受信部5を使って、送信する。

【0036】このように上記第1の実施例によれば、複数の電子メールアドレスを本装置が発信元の電子メールアドレスとして所有することにより、電子メールがエラーとなりエラーを通知する電子メールが返ってきた場合に、そのエラーをどのファクシミリに通知するかという問題点を解決している。ここではファクシミリへ通知するように、ファクシミリ番号を登録しているが、これに限らず、電話番号、電子メールアドレス等その他の連絡先情報を含むものである。

【0037】次に、本発明の第2の実施例について説明 する。装置の概略ブロック図は図2と同様である。図6 に「エラー送信」の旨を記述したファクシミリデータを 送信するフローを示す。電子メールを受信し、対応表か ら通知用ファクシミリ番号を検索するまでは図4の電子 メールを受信し、通知用ファクシミリにデータを送信す るフローと同様である。しかし、第1の実施例では電子 メールのデータをそのまま印刷するので、通常英語でエ ラーで送信エラーの旨が記載されている。また、電子メ ールの仕組みを知らない人は、その内容を見てエラーで あると理解することが難しい。そこで、s31で「エラ 一送信」の旨を日本語でわかりやすく記述し、宛先メー ルアドレス等をこれに加えて文字・画像変換部8でイメ ージデータに展開し、圧縮・伸張部7でファクシミリデ ータに変換する。 s 3 4 でファクシミリデータを通知用 ファクシミリ番号に送信する。ここでは、エラー通知、 または登録されていない宛先電子メールアドレスからの 電子メールを受けると、あらかじめ日本語で記憶されて いる「エラー送信」の旨を登録されている連絡先へ通知 するようにしている。

【0038】このように、第2の実施例では、電子メールを使ったことがないファクシミリの使用者でも、自分が送ったファクシミリが電子メールの送信エラーであることをわかるようにしている。

【0039】次に、本発明の第3の実施例を説明する。 概略プロック図は図2と同様である。本実施例では、送 信者がファクシミリを送信するときには、そのデータの 中に「この原稿を見た人は空の電子メールを返信してく ださい」という主旨のメッセージを入れておくことを前 提とする。図7に「正常送信」の旨を記述したファクシ ミリデータを送信するフローを示す。 s 4 0 で電子メールを受信する。 s 4 1 で受信したメールのアドレスつまり、本装置が発生したユーザ名と対応表から通知用ファクシミリ番号と宛先メールアドレスを検索する。 s 4 2 で、電子メールのヘッダに記載されたは発信者のメールアドレスと対応表の宛先メールアドレスを比較する。 s 4 3 で一致すれば、 s 4 4 で「正常送信」の旨を日本語で記述し、宛先アドレスを加えてファクシミリデータに変換する。 s 4 6 でファクシミリデータを通知用ファクシミリ番号に送信する。

【0040】本実施例により、正常に電子メールが送信されたときに、宛先電子メールの受信者が送信された原稿を実際に見たことがファクシミリ送信した発信者にわかる。

【0041】次に、本発明の第4の実施例を説明する。 図8に所定の時間経過後、対応表のデータの削除を行う 概略プロック図を示す。図2にタイマ10を追加してい る。このタイマにより、対応表に通知用ファクシミリ番 号と宛先電子メールアドレスを登録した後、所定の時間 通常24時間経過後、そのレコードを削除する。電子メールの送信がエラーになった場合は通常すぐにエラーメールが返ってくる。そこで、1日たってもメールが返っ てこなかった場合は正常に送れたものとして、該当する レコードを削除する。

【0042】この実施例により、対応表のレコードを管理して、ファクシミリ送信する発信者の数が制限されないようにする。

【0043】次に、本発明の第5の実施例を説明する。 ブロック図は図2と同様である。この実施例では、電子 メールを受信し、対応表から通知用ファクシミリ番号を 検索して、その通知用ファクシミリ番号にファクシミリ データを送信した後に、該当するレコードを削除する。

【0044】この実施例により、対応表のレコードを管理して、ファクシミリ送信する発信者の数が制限されないようにする。第4の実施例と組み合わせることにより、より有効に対応表を管理する事ができる。

【0045】次に、本発明の第6の実施例を説明する。ブロック図は図2と同様である。図9に電子メールの受信者が発信者のファクシミリ番号を管理するフローを示す。s50~s53までは図7のフローと同様である。一致したときは、s54で電子メールのデータをファクシミリデータに変換する。s56で電子メールのデータの中に「削除」の文字があるか判定する。s57であると判定されれば、s58で対応表から該当するレコードを削除し、s59でファクシミリデータを送信する。s53で一致しなければ、電子メールのデータをファクシミリデータに変換した後、s59ですぐにファクシミリデータを送信する。

【0046】この実施例により、電子メールを受信した受信者が、発信者であるファクシミリに対応する電子メーアドレスを管理できる。したがって、電子メールを受信したユーザは、自分が「対応表削除」のメールを出すまで、登録されたファクシミリ宛に電子メールを送信することができる。

【0047】次に、本発明の第7の実施例を説明する。 図10に指定した電話に送信結果を通知する概略プロッ ク図を示す。図2に音声信号送信部と音声信号複合化部 が追加されている。ファクシミリを送信するユーザは数 字IDに自分のファクシミリ番号ではなく、通知用電話 番号を予め登録しておく。または、サブアドレスの中 に、宛先メールアドレスと電話番号を#等の区切りを使 って二つ入れる。ファクシミリを受信すると、対応表に 通知用ファクシミリ番号の替わりに通知用電話番号を登 録する。図11に指定した電話に送信結果を通知するフ ローを示す。s60で電子メールを受信すると、s61 で受信したメールのアドレスつまりユーザ名と対応表か ら通知用電話番号と宛先メールアドレスを検索する。 s 62で電子メールのヘッダに記載された発信者のメール アドレスと宛先メールアドレスを比較し、s63で一致 すれば、s65で「正常送信」の旨の音声ファイルをR OM2から選択し、宛先メールアドレスと合成する。そ して、s64で音声信号複合化部で再生し、音声信号送 信部11から通知用電話に電話をかけ音声を送信する。 s 6 3 で不一致ならば、s 6 4 にすすみ、上述と同様に 「エラー送信」の旨の音声ファイルを読出し、宛先メー ルアドレスと合成する。そして、 s 6 6 で通知用電話番 号に電話し、音声データを再生する。

【0048】次に本発明の第8の実施例を説明する。ブ ロック図は図2と同様である。ファクシミリを送信する ユーザは数字IDに自分のファクシミリ番号ではなく、 通知用電子メールアドレスを予め登録しておく。また は、サブアドレスの中に、宛先メールアドレスと通知用 メールアドレスを#等の区切りを使って二つ入れる。図 12に指定した電子メールに送信結果を通知するフロー を示す。s70でファクシミリデータを受信した後、s 71でファクシミリデータの中から宛先メールアドレス と、通知用電子メールアドレスを認識し、s72でファ クシミリデータを電子メールのフォーマットに変換す る。そして、s73で送信する電子メールのヘッダの発 信元メールアドレスとして通知用メールアドレスを登録 する。s74で宛先メールアドレスにs72でファクシ ミリデータから変換され、通知用メールアドレスが登録 された電子メールデータを送信する。 s 7 2 からは送信 先である電子メールから電子メールデータ内に設定され ている宛先メールアドレスに送信することで、本装置を 経由することなく、送信結果を通知することができる。 データの流れとしては、図1を例にとるとG3FAX1 からPSTNを介して本装置に送信され、本装置からイ

ーサネット、LAN等を介してPC1に電子メール送信される。PC1からは例えばPCnに通知用メールアドレスが設定されていたならば、PCnに電子メール送信することになり、本装置を経由することなく、送信結果等を設定された宛先へ通知することができる。

【0049】本実施例により、ファクシミリ送信した発信者が送信結果を自分の机にある電子メールで知ることができる。電子メールでイメージを送信するためには、スキャナからイメージを入力し、これを編集して電子メールに送信するという手間と装置が必要である。この装置を使えば、イメージを既存のファクシミリから電子メール宛に送信し、その送信結果を本装置であるファクシミリ装置が送信することなく、自分の電子メールで知ることができるという効果がある。

#### [0050]

【発明の効果】第1の発明によれば、複数の電子メールアドレスを本装置が発信元の電子メールアドレスとして所有することにより、電子メールがエラーとなりエラーを通知する電子メールが返ってきた場合に、そのエラーをどのファクシミリに通知するかという問題点を解決することができる。

【0051】また、送信エラーの旨をわかりやすいように変換することで、電子メールを使ったことがないファクシミリの使用者でも、自分が送ったファクシミリが電子メールの送信エラーであることをわかる。

【0052】さらに、送信エラー、正常送信等のように 送信結果を送ることで、正常に電子メールが送信された ときに、宛先電子メールの受信者が送信された原稿を実 際に見たことがファクシミリ送信した発信者に知らしめ ることができる。

【0053】第2の発明により、記憶手段に宛先電子メールアドレスが登録されている時には、この宛先電子メールからの電子メールを所定の宛先へ通知し、登録されていない時にはエラーを通知するため、電子メールが正常に送ることができた場合に操作者が知ることができる。

【0054】第3の発明によれば、ファクシミリデータを受信した後、電子メール送信する際に、ファクシミリデータ内の通知用電子メールアドレスを電子メールデータの発信元電子メールアドレスに登録することで、エラー通知等の送信通知を本装置であるファクシミリ装置を経由することなく、行なうことができ、本装置の運用効率を向上させることができる。

【0055】第4の発明により、数字のみを記入可能なファクシミリデータ内の電子メールアドレスを数字で受け、これをアルファベットに変換して、これに基づいて電子メール送信することができる。

【0056】第5の発明により、宛先電子メールアドレス、連絡先情報を所定時間経過すると削除することで、 限界まで登録し、これ以上登録できないという状態を防 止することができ、ファクシミリ送信する発信者の数が 制限されないようにすることができる。

【0057】また、予定されていた宛先電子メールアドレスから電子メールを着信することを条件に発信元電子メールアドレス、連絡先情報を削除することで、不要な情報を削除し、ファクシミリ送信する発信者の数が制限されないようにすることができる。

【0058】また、電子メールを受信した受信者が、発信者であるファクシミリに対応する電子メーアドレスを管理できる。したがって、電子メールを受信したユーザは、自分が「対応表削除」のメールを出すまで、登録されたファクシミリ宛に電子メールを送信することができる

# 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明におけるファクシミリ装置が動作するシステム構成図

【図2】本発明における第1の実施例のファクシミリ装置のブロック図

【図3】第1の実施例のファクシミリデータを受信した 時のフローチャート

【図4】第1の実施例の通知用ファクシミリにデータを 送信するフローチャート

【図5】第1の実施例の対応表を示す図

【図6】第2の実施例の送信結果を日本語に変換するフローチャート

【図7】第3の実施例の送信結果を示すフローチャート

【図8】第4の実施例の対応表のデータの削除を所定時間後に行なうファクシミリ装置のブロック図

【図9】第6の実施例の対応表のデータを指示により削除するフローチャート

【図10】第7の実施例の音声により送信結果を通知するファクシミリ装置のブロック図

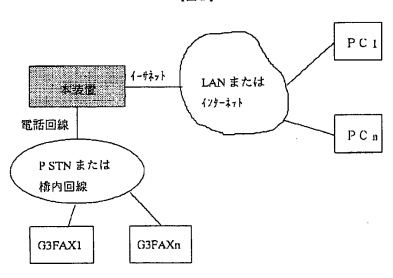
【図11】第7の実施例の音声により送信結果を通知するフローチャート

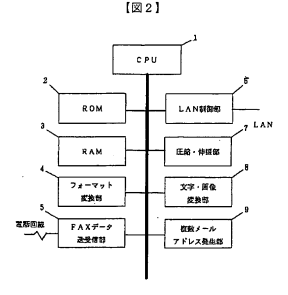
【図12】第8の実施例の指定した電子メールに送信結果を通知するフローチャート

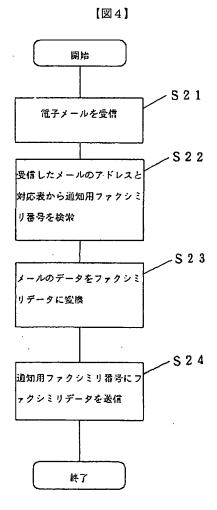
【図13】従来の装置の概略ブロック図 【符号の説明】

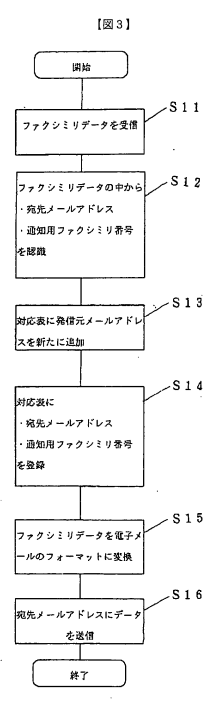
- 1 CPU
- 2 ROM
- 3 RAM
- 4 フォーマット変換部
- 5 FAXデータ送受信部
- 6 LAN制御部
- 7 圧縮・伸張部
- 8 文字・画像変換部
- 9 複数メールアドレス発生部
- 10 タイマ
- 11 音声信号送信部
- 12 音声信号復号化部

【図1】



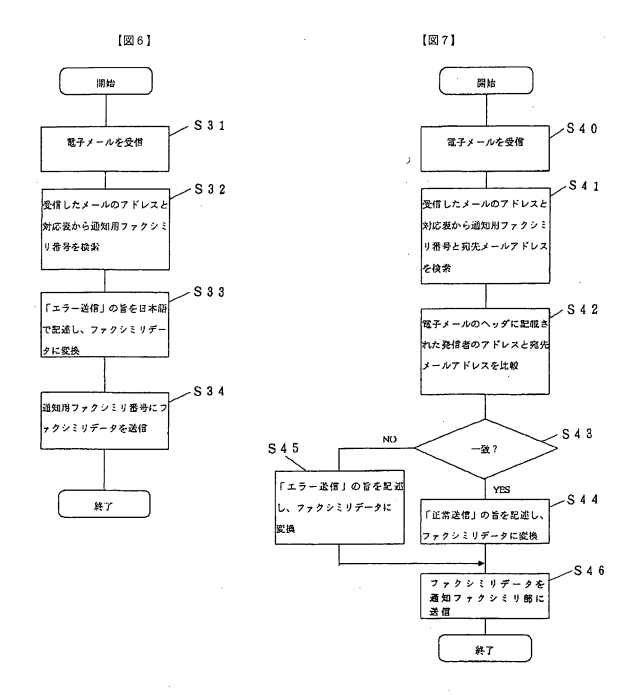






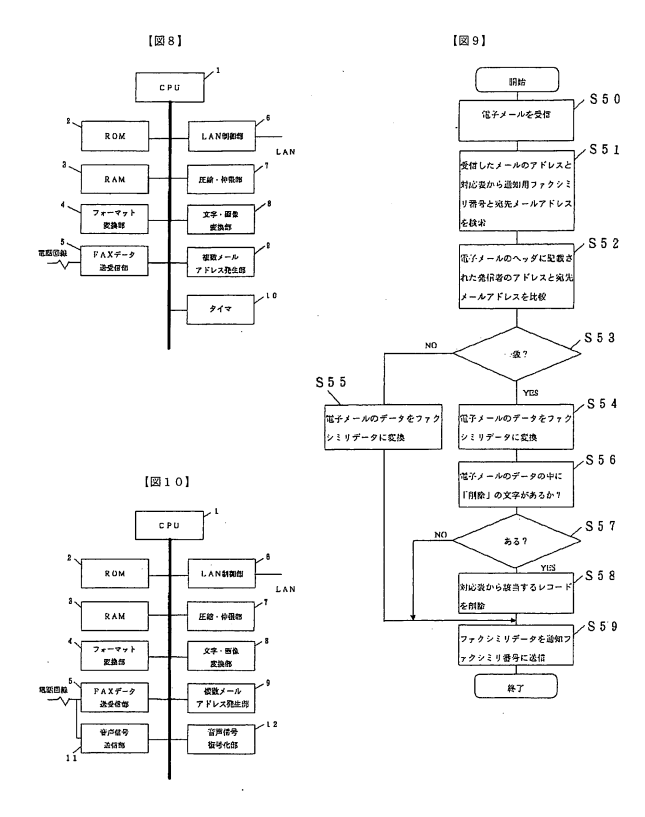
【図5】

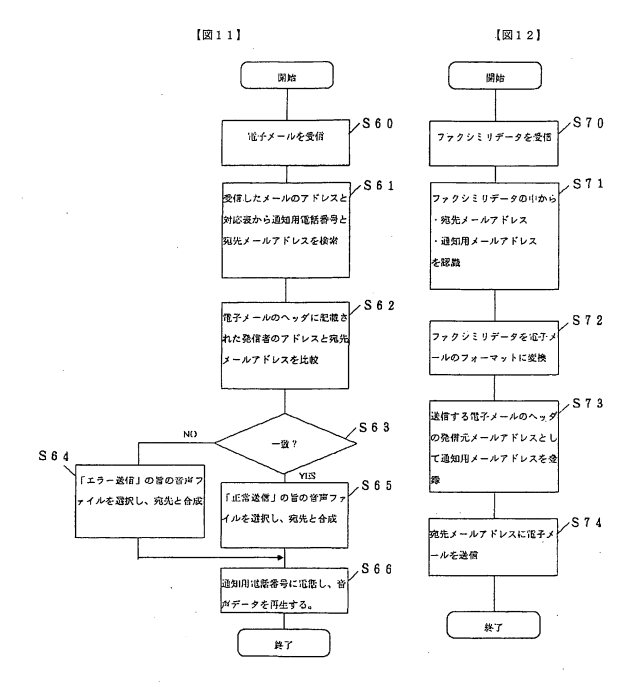
9999	99999999999	яви@анапапапа	
•			
-	- 1		
•		•	
0002	03-5434-70RH	ykk@mgcs.co.jp	
0001	03-3491-9191	alan@itu.com	
メールアドレス	ファクシミリ番号	メールアドレス	
発信元電子	通知用	充先電子	



.

:





[図13]

